

Amvisc® Plus

1,6% Natrium-Hyaluronat

Vi
Viscoelastic

Amvisc® Plus – ein kohäsives und dispersives Viskoelastikum in einer Spritze

Amvisc® Plus bietet mit seinen optimierten Eigenschaften eine **konstante Stabilisierung der Vorderkammer bei gleichzeitig einfacher Entfernung**

Effiziente Entfernung

Konstante Stabilisierung der Vorderkammer



Kohäsiv-Dispersiv

Durch sein einzigartiges Fließvermögen eignet sich Amvisc® Plus bestens für jeden Schritt von 1.8 mm MICS-Operationen

Hohe NaHa-Konzentration (1.6%)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgezeichnete Sicht • Hervorragende Raumerhaltung
Mittleres Molekulargewicht (1.6 Mio Daltons)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgezeichneter Gewebeschutz • Konstante Stabilisierung der Vorderkammer • Leichte Manövrierbarkeit der Mikroinstrumente, ohne dass diese verstopfen • Einfaches Entfernen nach Abschluss der Operation
Hohe Viskosität (55.000 cts)	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollierbarer Glaskörperdruck für eine tiefe Augenkammer und eine stabile Kapsel • Verbesserte Kontrolle des Kapsellappens während der Rhexis
Gepuffert, pH 7,2	<ul style="list-style-type: none"> • Vergleichbar mit dem menschlichen Kammerwasser, um den Stress bei Endothelzellen zu reduzieren • Klare Hornhaut schon am ersten postoperativen Tag

Das richtige Viskoelastikum für 1.8 mm MICS™

Ein einziges Produkt während der gesamten MICS-Operation

Eine erfolgreiche MICS-Chirurgie erfordert die richtige Kombination der Techniken, einschließlich des richtigen Viskoelastikums. Amvisc® Plus eignet sich hervorragend für 1.8 mm MICS-Operationen.



Kapsulorhexis

- Bewahrt Augenräume
- Bietet eine konstante Stabilisierung der Vorderkammer
- Erleichtert eine gleichmäßig, zirkuläre Kapsulorhexis mit einer Nadel oder einer Pinzette



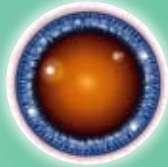
Phakoemulsifikation

- Bietet dauerhafte Beschichtung und Schutz des Augengewebe sowie eine leichte Entfernung
- Ermöglicht eine leichte Manövrierbarkeit der Mikroinstrumente während der Phakoemulsifikation, ohne dass diese verstopfen



Intraokularlinse

- Erleichtert die Implantation, Entfalten und Platzieren der Akreos® MICS Linse



Entfernen

- leichte und vollständige Entfernung aus dem Auge, um einen Anstieg des Augeninnendrucks zu verhindern
- Gewährleistet eine klare Hornhaut schon am ersten postoperativen Tag



Nur Bausch + Lomb liefert die 1.8 mm MICS-Plattform

Das Viskoelastikum Amvisc® Plus ist ein Schlüsselbaustein der exklusiven Bausch + Lomb MICS-Plattform, die dem Chirurgen alle wesentlichen Elemente für einen erfolgreichen Übergang zur 1.8 mm MICS bietet.



Viskoelastische Lösungen von Bausch + Lomb:

Amvisc® Plus	Bietet eine kohäsive Vielseitigkeit durch die Kombination einer konstanten Stabilisierung der Vorderkammer und einer einfachen Entfernung.	1,6% Natrium Hyaluronat	0,8 ml 0,5 ml	60081 60051
Amvisc®	Ein ausgezeichnetes Universal-Viskoelastikum mit hoher Viskosität für eine optimale Kammererhaltung. Durch seine hohe Kohäsion kann es schnell und vollständig entfernt werden.	1,2% Natrium Hyaluronate	0.8 ml	59081
Ocucoat®	Ideal für großvolumige Chirurgie am vorderen Augensegment. Besteht aus 2% Hydroxypropyl-Methylzellulose von niedrigem Molekulargewicht. Ermöglicht ein schnelles Entfernen mit minimalem Risiko eines erhöhten intraokularen Drucks. Verfügt über ausgezeichnete Beschichtungseigenschaften, dadurch ideal für einen direkten Einsatz auf der Hornhaut, um empfindliches Gewebe zu schützen und während der gesamten Operation eine klare Sicht aufrecht zu erhalten.	2% HPMC	1,0 ml 2,0 ml	CC050 CC100S

Weitere Informationen zur MICS Plattform und zu den Vorteilen der 1.8 mm Operationstechnik erhalten Sie unter:

www.micsplatform.com

B+L

©2010 Bausch & Lomb Incorporated.™/© sind eingetragene Markenzeichen von Bausch & Lomb Incorporated. Alle anderen Marken-/Produktnamen sind Marken Ihrer jeweiligen Inhaber. MICS-DE-4A